(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



WO 2005/036194 A2

(43) Date de la publication internationale 21 avril 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale

(51) Classification internationale des brevets7:

G01R 33/02

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002562

(22) Date de dépôt international : 8 octobre 2004 (08.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

. français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0311772 8 octobre 2003 (08.10.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES [FR/FR]; 2, Place Maurice Quentin, F-75001 PARIS (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE-SPLATS, Romain (FR/FR); 5, Allée Philippe Aries, F-31400 TOULOUSE (FR). CREPEL, Olivier [FR/FR]; 3, impasse du Soulor, F-31880 La Salvetat Saint Gilles (FR). BEAUDOIN, Félix [FR/FR]; 9, Grandrue, F-31450 Baziege (FR). PERDU, Philippe [FR/FR]; Résidence d'Enghien - Baiment A -, 43 rue Corneille, F-31100 TOULOUSE (FR).

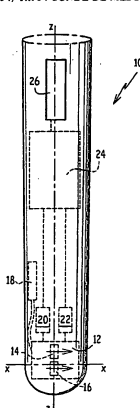
(74) Mandataires: BLOT, Philippe etc.; Cabinet LAVOIX. 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS CEDEX 09 (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MAGNETIC-FIELD-MEASURING PROBE

(54) Titre: SONDE DE MESURE D'UN CHAMP MAGNETIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a magnetic-field-measuring probe comprising at least one magnetoresistive or magnetoinductive sensor which is sensitive to the magnetic field along a privileged measurement axis. The inventive probe comprises: at least two magnetoresistive or magnetoinductive sensors (14, 16) which are rigidly connected to one another in a position such that the privileged measurement axes thereof are parallel and offset in relation to one another in a direction that is transverse to said privileged measurement axes; and output terminals specific to each magnetoresistive or magnetoinductive sensor, in order to supply a signal that is representative of the magnetic field measured by each sensor along the privileged measurement axis thereof.

(57) Abrégé: La sonde de mesure d'un champ magnétique comportant au moins un capteur magnéto-résistif ou magnéto-inductif sensible au champ magnétique suivant un axe de mesure privilégié. Elle comporte au moins deux capteurs magnéto-résistifs ou magnéto-inductifs (14, 16) rigidement liés l'un à l'autre dans une position telle que leurs axes de mesure privilégiés sont parallèles et décalés l'un de l'autre suivant une direction transversale à leurs axes de mesure privilégiés et la sonde comporte des hornes de sortie propres à chaque capteur magnéto-résistif ou magnéto-inductif pour fournir un signal représentatif du champ magnétique mesuré par chaque capteur suivant son axe de mesure privilégié.